

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年5月21日更新

(単位:ベクレル/kg)

<試験方法等について>

- (1)一般食品はNaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータを使用して、スクリーニング検査を行います。
スクリーニング検査で測定値が25Bq/Kgを超えた場合は、ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いて確定検査を行います。
- (2)水、牛乳、一般食品の一部はゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いて確定検査を行います。
※厚生労働省2012年3/1発信の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に準じ、また2012年3/15発信の「食品中の放射性物質の試験法について」に則して実施しています。

| 食品衛生法規格 | | 検出限界値 |
|---------|-----|-------|
| 食品区分 | 基準値 | |
| 飲料水 | 10 | 2 |
| 牛乳 | 50 | 10 |
| 一般食品 | 100 | 測定下限値 |
| | | 25 |

<検査結果の見方>

- (1)「検出せず」とは、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
 - (2)測定下限値とは、スクリーニング検査において測定できる最小の値をいいます。スクリーニング検査で核種別の測定値は参考値です。
 - (3)検出限界値とは、Ge半導体検出器による測定において検出できる最小値をいいます。
「検出せず <10」とあるのは検出できる最小値が10ベクレルということです。
- NaI使用機器の検査で測定下限値(25ベクレル)未満である場合は「<25」と記載しています。

検査機器 NaI NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータヘルムホルツLB2045
Ge ゲルマニウム半導体検出器セイコーEG&G社オルテックSEG-EMS GEM40P4-76

| No | 試験日 | 区分 | 原料 生産地 加工地 | 商品名 | 検査 機器 | 試験結果(単位:ベクレル/Kg) | | | | | | 備考 |
|----|-------|----|------------------|--------------------------------------|----------|------------------|-------|----------|-------|--------|------|----|
| | | | | | | 放射性セシウム | | | | | | |
| | | | | | | セシウム-134 | | セシウム-137 | | セシウム合計 | | |
| 1 | 5月13日 | 精肉 | 栃木県産 | 豚肉ももかたまり(加工日 5/10) | NaI | 検出せず | <5.47 | 検出せず | <3.80 | 検出せず | <25 | |
| 2 | 5月13日 | 精肉 | 鹿児島県産 | 黒豚ももかたまり(加工日 5/10) | NaI | 検出せず | <3.68 | 検出せず | <3.78 | 検出せず | <25 | |
| 3 | 5月13日 | 精肉 | 神奈川県産 | 桜もち豚ももかたまり(加工日 5/10) | NaI | 検出せず | <4.49 | 検出せず | <3.18 | 検出せず | <25 | |
| 4 | 5月13日 | 青果 | 神奈川県産 | 大根(採取日 5/8) | NaI | 検出せず | <5.06 | 検出せず | <3.84 | 検出せず | <25 | |
| 5 | 5月13日 | 青果 | 神奈川県産 | わわさい(採取日 5/8) | NaI | 検出せず | <4.92 | 検出せず | <4.11 | 検出せず | <25 | |
| 6 | 5月13日 | 青果 | 神奈川県産 | ふき(採取日 5/8) | Ge | 検出せず | <8.24 | 検出せず | <6.97 | 検出せず | <15 | |
| 7 | 5月13日 | 牛乳 | 東京 多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 5/24) | Ge | 検出せず | <0.93 | 検出せず | <1.05 | 検出せず | <2.0 | |
| 8 | 5月13日 | 牛乳 | 東京 多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 5/25) | Ge | 検出せず | <1.20 | 検出せず | <1.23 | 検出せず | <2.4 | |
| 9 | 5月13日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 5/25) | Ge | 検出せず | <1.01 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <1.9 | |
| 10 | 5月13日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 5/26) | Ge | 検出せず | <1.19 | 検出せず | <0.80 | 検出せず | <2.0 | |
| 11 | 5月14日 | 鮮魚 | 宮城県産 | めかぶ(期限日 5/17) | NaI | 検出せず | <4.99 | 検出せず | <4.02 | 検出せず | <25 | |
| 12 | 5月14日 | 青果 | 神奈川県産 | グリーンリーフ(採取日 5/9) | NaI | 検出せず | <5.80 | 検出せず | <4.62 | 検出せず | <25 | |
| 13 | 5月14日 | 青果 | 神奈川県産 | ねぎ(採取日 5/9) | NaI | 検出せず | <6.42 | 検出せず | <3.95 | 検出せず | <25 | |
| 14 | 5月14日 | 青果 | 神奈川県産 | キャベツ(採取日 5/9) | NaI | 検出せず | <4.58 | 検出せず | <3.75 | 検出せず | <25 | |
| 15 | 5月14日 | 青果 | 埼玉県産 | 長ねぎ(採取日 5/10) | NaI | 検出せず | <6.59 | 検出せず | <4.17 | 検出せず | <25 | |
| 16 | 5月14日 | 青果 | 埼玉県産 | キャベツ(採取日 5/10) | NaI | 検出せず | <4.97 | 検出せず | <3.69 | 検出せず | <25 | |
| 17 | 5月14日 | 青果 | 埼玉県産 | 小松菜(採取日 5/11) | NaI | 検出せず | <6.55 | 検出せず | <4.57 | 検出せず | <25 | |
| 18 | 5月14日 | 青果 | 埼玉県産 | 水菜(採取日 5/11) | NaI | 検出せず | <5.79 | 検出せず | <3.91 | 検出せず | <25 | |
| 19 | 5月14日 | 青果 | 埼玉県産 | きゅうり(採取日 5/11) | NaI | 検出せず | <4.99 | 検出せず | <4.17 | 検出せず | <25 | |
| 20 | 5月14日 | 精肉 | 栃木県産 | 国産牛肉 JP0247988505(期限日 6/1) | NaI | 検出せず | <5.78 | 検出せず | <3.72 | 検出せず | <25 | |
| 21 | 5月14日 | 牛乳 | 東京 多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 5/26) | Ge | 検出せず | <0.66 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <1.6 | |
| 22 | 5月14日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 5/27) | Ge | 検出せず | <0.99 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.1 | |
| 23 | 5月15日 | 精肉 | 栃木県産 | 国産牛肉 JP1301271403(期限日 6/1) | NaI | 検出せず | <4.53 | 検出せず | <3.80 | 検出せず | <25 | |
| 24 | 5月15日 | 精肉 | 千葉県産 | 国産牛肉 JP0854727115(期限日 6/1) | NaI | 検出せず | <3.69 | 検出せず | <2.88 | 検出せず | <25 | |
| 25 | 5月15日 | 精肉 | 千葉県産 | 国産牛肉 JP1302740618(期限日 6/1) | NaI | 検出せず | <4.41 | 検出せず | <3.28 | 検出せず | <25 | |
| 26 | 5月15日 | 精肉 | 鹿児島県産 | 黒毛和牛肉 JP1299503449(期限日 6/1) | NaI | 検出せず | <4.78 | 検出せず | <3.71 | 検出せず | <25 | |
| 27 | 5月15日 | 精肉 | 鹿児島県産 | 黒毛和牛肉 JP1299786019(期限日 6/4) | NaI | 検出せず | <4.35 | 検出せず | <3.60 | 検出せず | <25 | |
| 28 | 5月15日 | 精肉 | 千葉県産 | 国産牛肉 JP1303001893(期限日 6/4) | NaI | 検出せず | <4.36 | 検出せず | <3.54 | 検出せず | <25 | |
| 29 | 5月15日 | 精肉 | 鹿児島県産 | 黒毛和牛肉 JP1299497038(期限日 6/4) | NaI | 検出せず | <4.36 | 検出せず | <3.42 | 検出せず | <25 | |
| 30 | 5月15日 | 牛乳 | 東京 多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 5/27) | Ge | 検出せず | <0.93 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.1 | |

| No | 試験日 | 区分 | 原料 生産地 加工地 | 商品名 | 検査 機器 | 試験結果(単位:ベクレル/Kg) | | | | | | 備考 |
|----|-------|------|------------------|--|----------|------------------|-------|----------|-------|--------|------|----|
| | | | | | | 放射性セシウム | | | | | | |
| | | | | | | セシウム-134 | | セシウム-137 | | セシウム合計 | | |
| 31 | 5月15日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/28) | Ge | 検出せず | <0.79 | 検出せず | <1.17 | 検出せず | <2.0 | |
| 32 | 5月16日 | 精肉 | 栃木県産 | 国産牛肉 JP1316904815 (期限日 6/4) | NaI | 検出せず | <4.68 | 検出せず | <3.69 | 検出せず | <25 | |
| 33 | 5月16日 | 精肉 | 鹿児島県産 | 黒毛和牛肉 JP1299188677 (期限日 6/4) | NaI | 検出せず | <4.84 | 検出せず | <3.44 | 検出せず | <25 | |
| 34 | 5月16日 | 鮮魚 | 宮城県産 | めかぶ (期限日 5/20) | NaI | 検出せず | <5.89 | 検出せず | <4.11 | 検出せず | <25 | |
| 35 | 5月16日 | 加工食品 | 群馬工場 | maruetsu365 さっくり濃密かりんとう 115g (期限日 7/29) | NaI | 検出せず | <5.60 | 検出せず | <4.00 | 検出せず | <25 | |
| 36 | 5月16日 | 加工食品 | 昆布(北海道) /福井工場 | maruetsu365 太白おぼろ昆布16g (期限日 14年1/12) | NaI | 検出せず | <7.52 | 検出せず | <6.28 | 検出せず | <25 | |
| 37 | 5月16日 | 加工食品 | 昆布(北海道) /福井工場 | maruetsu365 おぼろ昆布25g (期限日 14年1/12) | NaI | 検出せず | <7.11 | 検出せず | <6.02 | 検出せず | <25 | |
| 38 | 5月16日 | 牛乳 | 東京 多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/28) | Ge | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <1.11 | 検出せず | <2.2 | |
| 39 | 5月16日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/29) | Ge | 検出せず | <1.02 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <1.9 | |
| 40 | 5月17日 | 鶏卵 | 選別包装 群馬県 | 桃色たまご 10個入 (期限日 5/30) | NaI | 検出せず | <5.12 | 検出せず | <4.31 | 検出せず | <25 | |
| 41 | 5月17日 | 牛乳 | 東京 多摩工場 | おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 5/29) | Ge | 検出せず | <1.24 | 検出せず | <0.90 | 検出せず | <2.1 | |
| 42 | 5月17日 | 牛乳 | 北海道産 | maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 5/30) | Ge | 検出せず | <1.37 | 検出せず | <0.69 | 検出せず | <2.1 | |

※検査はサンプリングにより実施しています。従いまして 検査結果は検査した検体に対する結果であって、当社で販売しているすべての商品に
対する結果を意味するものではありません。